

BITS 2021

NIHON UNISYS GROUP
BUSINESS ECOSYSTEM & ICT STRATEGY FORUM

UNISYS

日本ユニシスグループ

デジタルコモンズで新しい世界へ —サステナブルな未来を、はじめよう—

先が見通せない、VUCAの時代 —
世界は、社会は、今
コロナ禍、自然災害など多発する脅威に晒され、大きく変動しています。

こうした中、日本ユニシスグループは決意を新たに
持続可能な社会の実現に向かって、新しい変革のステージに移行します。

これまで構築してきたビジネスエコシステム®のプラットフォームを
さらに前進させ、社会の共有財「デジタルコモンズ®」の創造と提供へ。

社会課題解決を通じて社会的価値を創出する
地球規模のコミュニティを創成し、
ゼロエミッションをはじめ地球の再生を目指します。

共有し共栄する新しい世界へ、サステナブルな未来へ。
同じ志をもつ皆さまとともに、このBITS2021でスタートします。
リニューアルしたオンライン会場へぜひご来場ください。

Foresight in sight

デジタルコモンズで新しい世界へ —サステナブルな未来を、はじめよう—

2021年6月2日(水)・3日(木)・4日(金)
オンラインセミナー **参加費無料**

主催：日本ユニシスグループ 共催：ユニシス研究会

同時開催 | ユニシス研究会 全国カンファレンス2021

BITS 2021 CONTENTS



豪華講師陣による講演と、多彩なテーマのセッション

各界の有識者や専門家および日本ユニシスグループ社員が、ICTソリューションやデジタルトランスフォーメーションにまつわるテーマのもとに講演やセッションを行います。社会課題解決に向けた最新の取り組みや、製造、物流、金融、教育など幅広い業界のICT、また業種を超えてあらゆるビジネスに役立つヒントなど、そのテーマは多種多様。基調講演・特別講演はライブ配信で、その他のセッションはオンデマンド配信で視聴が可能です。さらに会期終了後も6月18日(金)までアーカイブ配信をご視聴いただけます。

*アーカイブ配信をご視聴いただくには、6/4(金)17:30までにお申し込みが必要です。



注目の商材やサービスをオンラインで展示

ICTソリューションやデジタルトランスフォーメーションに関する商材やサービスをオンラインで紹介する、展示コーナーを用意しました。各商材・サービスに関する動画コンテンツの視聴や資料のダウンロードが可能です。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、ページ上から各商材・サービスの担当者へお問い合わせいただけます。



ユニシス研究会 全国カンファレンス 2021 **6/4(金)開催**

日本ユニシスグループのユーザー会であるユニシス研究会は、「BITS2021」と共に、3日目の6月4日(金)に全国カンファレンスを開催します。「ユニシス研究会セッション」では2020年度の優秀な研究活動および論文活動の成果を発表いたします。続く「年次総会」では、ユニシス研究会をはじめICT業界、社会に対し多大な貢献をした個人やグループなどに贈られる2020年度「エックカート賞」の発表と表彰式を行います。

お申し込みは
特設サイトから

参加費無料!

BITS2021 検索

<https://bits.unisys.co.jp/2021/tokyo/>



6/4(金)
17:30まで

お問い合わせ

TEL

03-5809-8124
(土日祝日を除く平日10:00~18:00)

E-mail

info@bits2021.jp



SDGs(持続可能な開発目標:Sustainable Development Goals)とは、2015年9月の国連サミットで採択された、人と地球の未来のために2030年までに解決すべき17の目標です。国際社会で普遍的に適用されるこれらの目標を達成するために企業への期待も高まっています。日本ユニシスグループはビジネスエコシステムを通じて、SDGsの達成に向けて貢献していきます。

主催 **UNISYS** 日本ユニシス **UNICIDEX** ユニアテックス **UEL** 日本ユニシス・エクセリュションズ **Cambridge** ケンブリッジ・テクノロジーパートナーズ **sandi** エス・アンド・アイ **AXXIS** Axxis Consulting (S) Pte. Ltd. **air trust** エアトラスト 共催 **JUA** ユニシス研究会

※講師および講演内容は、都合により変更になる場合がございます。
※案内状と特設サイトの情報が異なる場合、特設サイトの情報が優先されます。
※日本ユニシスグループ各社員以外による講演の内容は各講師個人または所属組織の見解であり、日本ユニシスグループ各社の見解を示すものではありません。

6.2 Wed 開場 9:00

LIVE PROGRAM

ご挨拶/経営方針(2021-2023)発表



片山 雄一 氏
ユニシス研究会 会長
株式会社オリエンタルランド
取締役 副社長執行役員



平岡 昭良 氏
日本ユニシス株式会社
代表取締役社長

K-1 基調講演/パネルディスカッション

**デジタルコモンズ®とはなにか
～ビジネスエコシステム®の未来～社会的価値の創出へ～**



Michael Shanks (マイケル・シャックス) 氏
スタンフォード大学教授



福島 敦子 氏
ジャーナリスト



平岡 昭良 氏
日本ユニシス株式会社
代表取締役社長

PROFILE
スタンフォード大学デザイン研究センターのthe Strategic Foresight and Innovation groupのファカルティ・リーダーであり、次世代のデザイン思考～デザインフォーサイトにおけるツール、プロセス、コンピテンシー～の研究と開発に従事している。現代の考古学者の中で最も独創的で影響力のある人物の一人であり、ケンブリッジ大学(英国 1993)、ヨーテボリ大学(スウェーデン 1998)、ロスキル大学(デンマーク 2018)にて博士号を取得し、出版物は200冊以上に及ぶ。文化や歴史を通じてのチェンジマネジメントとイノベーションに関する研究は、複雑な不確実性の時代に適応し、革新する先見性を求める組織や企業などに、ユニークで実践的な洞察を提示している。直近10年間においては、ロッテルダムを中心としたロッテルダム市やサンフランシスコ市などのスマートシティに関する顧問も務め、Airbus, Severstal, Thales, Michelin, Daimler Chrysler, SAP、およびアジア、ヨーロッパ、米国などの多くの企業とも協働している。

S-1 特別講演

**データ活用による持続可能な社会の実現
～一人一人の輝きが共鳴する未来～**



宮田 裕章 氏
慶應義塾大学
医学部医療政策・
管理学教室 教授

PROFILE
専門はデータサイエンス、科学方法論、Value Co-Creation。
2003年東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻修士課程修了。同分野保健学博士(論文)。早稲田大学人間科学学術院助手、東京大学大学院医学系研究科医療品質評価学講座助教を経て、2009年4月東京大学大学院医学系研究科医療品質評価学講座准教授、2014年4月同教授(2015年5月より非常勤)、2015年5月より慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室教授、2020年12月より大阪大学医学部招へい教授。
データサイエンスなどの科学を駆使して社会変革に挑戦し、現実をより良くするための貢献を軸に研究活動を行う。専門医制度と連携し5000病院が参加するNational Clinical Database、LINEと厚労省の新型コロナ全国調査など、医学領域以外も含むさまざまな実践に取り組むと同時に、経団連や世界経済フォーラムと連携して新しい社会ビジョンを描く。いのちを響き合わせて多様な社会を創り、その世界を共に体験する中で一人一人が輝く“共鳴する社会”を提唱する。

プログラムは、一部を除き6/18(金)までアーカイブ配信いたします。会期終了後も、ぜひご視聴ください。
*アーカイブ配信をご視聴いただくには、6/4(金)17:30までにお申し込みが必要です。

6.3 Thu 開場 9:30

LIVE PROGRAM

K-2 基調講演/パネルディスカッション

**未来創造への思考と行動法則
～ChangeをChanceに変え、自分、社会、世界を変える!～**



山川 恭弘 氏
バブソン大学 アントレプレナーシップ准教授
CIC Japan プレジデント
ベンチャーカフェ東京代表理事



齊藤 昇 氏
日本ユニシス株式会社
代表取締役 専務執行役員 CMO

PROFILE
専門領域は起業・失敗学。起業、経営戦略、および国際ビジネスの分野で教鞭をとる。ピーター・ドラッカー経営大学院にて経営学修士課程修了(MBA)。テキサス州立大学ダラス校にて国際経営学博士号取得(PhD)。10年間日本の電力・通信業界にて、大企業での新規事業開発やスタートアップ設立の経験を持つ。現在は起業・経営コンサル、ベンチャーのアドバイザー、ボードも務める。執筆活動はアントレプレナーシップに関する多数の学術論文にわたる。著書:『全米ナンバーワンビジネススクールで教える起業家の思考と実践術』他。

S-2 特別講演

**価値提案を起点としたビジネスエコシステム
～エコシステムの定義とそれを調整するアライメント構造～**



楢山 泰生 氏
楢山女学園大学
現代マネジメント学部教授
京大大学名誉教授

PROFILE
専門は経営学で、国際経営、技術・イノベーション経営の領域で、研究・教育の発展に貢献してきており、ビジネスエコシステム研究にも長年取り組む。東京大学法学部卒業。東京大学博士(経済学)。ソニー株式会社、京都大学大学院経済学研究科助教、京都大学経営管理大学院准教授、同教授などを経て現職。企業の境界や国境を越えて協働するイノベーションを分析し、その著作が組織学会高宮賞や国際ビジネス研究会の学会賞を受賞。多数の企業との共同研究や研究会を主宰し、企業や経済団体のアドバイザーなども多く務める。組織学会評議員、国際ビジネス研究会理事、京都大学起業家育成プログラム代表などを歴任。

6.4 Fri 開場 9:30

ユニシス研究会 全国カンファレンス2021

ご挨拶



片山 雄一 氏
ユニシス研究会 会長
株式会社オリエンタルランド
取締役 副社長執行役員

U-1 論文活動

**点字かな文字翻訳ツール実現に向けた取り組み
～AI画像認識技術を使ってスマートフォン・タブレットで点字認識～**

近鉄情報システム株式会社 **中井 英揮 氏**

U-2 研究活動

**ネットで快適なお買い物ライフ
～あなたに役立つレビュー、AIで探します～**

株式会社アドバンストラフィックシステムズ **森 英之 氏**
東京ガス | ネット株式会社 **中村 友洋 氏**

U-3 論文活動

**新しい生活様式に適したセキュアなリッチクライアントの提言
～Windows10およびMicrosoft365の標準機能の活用事例～**

東北インフォメーション・システムズ株式会社 **樋口 将公 氏**

U-4 研究活動

**テレワークを働き方改革
～テレワーク導入で働き方改革をした気になっていませんか?～**

MS&ADシステムズ株式会社 **加藤 藍子 氏**
住友林業情報システム株式会社 **柴田 匡 氏**

U-5 論文活動

開発プロジェクトの上流工程における品質予測ツールの構築

東北インフォメーション・システムズ株式会社 **熊谷 啓 氏**

U-6 研究活動

**高齢者施設のニューノーマル
～eスポーツ導入パッケージの検討～**

遠鉄システムサービス株式会社 **三輪 敦紀 氏**

U-7 論文活動

**あなたがいるから上手にいく!
～プロジェクトファシリテーション・成功への道標～**

MS&ADシステムズ株式会社 **服部 実 氏**

U-8 研究活動

**運動不足解消アプリ
～知って、やって、続けて!～**

北海道電力株式会社 **蝦名 優也 氏**

U-9 論文活動

**クラウド、IoTを活用した「システムの短期構築」について
～DX時代の混雑状況見える化システムの構築～**

ほくでん情報テクノロジー株式会社 **岡部 知樹 氏**

U-10 研究活動

**オンラインイベントでの新しい楽しみ
～AIを活用した"ことばあそび"ゲームの実証実験～**

アコードワークス株式会社 **清田 龍幸 氏**

U-11 論文活動

**年次総会
2020年度で最も優れた活動に贈られる「エックカート賞」の表彰と年間活動計画のご案内。**

※ユニシス研究会の会員企業向けの年次総会となります。

6.2 Wed | 6.4 Fri

ON DEMAND PROGRAM

P-1	P-3	P-5	P-7	P-9	P-11	P-13	P-15	P-17	P-19	P-21
海外FinTechの日本市場へのなじめせ方 ～海外パートナー3社 (Moven, Moneythor, Eltropy)による エンゲージメント変革事例の紹介～	共創プラットフォーム Co-Will ～AIを活用した子どもの理解度判定システム による共創の未来～	学校・保育分野におけるDX事例 ～AIを活用した子どもの理解度判定システム などの取り組みをご紹介します～	ライブコマースで新たな消費者接点づくり ～ライブコマースCMSサービス 「Live kit」の紹介～	日常の買い物で よりよい社会を実現するしかけ ～「BE+CAUS」から始まる、 事業と社会課題解決の両立～	デジタルツインへ太陽光線を取り込め! ～太陽光線による温度/劣化などを予測する 「天空光満プロジェクト」～	デジタルワークを実現する情報システム ～日本ユニシスグループが実践する デジタルワーク推進の取り組みのご紹介～	顧客の声を起点とした問い合わせ業務 DX化の現実解 ～コンタクトセンター業務から導き出される 顧客体験データの有効活用～	"つながる"をつくる"テレワーク環境 DX化の現実解 ～安全・安心な働き方を実現する 3つのポイント～	UELIにおける製造向け IoTシステムの紹介 ～金型向けIoTプラットフォームシステム～	海外拠点における ERP導入方法のポイント ～経営を見える化するための 規模・要件に応じた現実解～
日本ユニシス株式会社 松尾 光泰 長塚 雅彦 三崎 甲子郎 玉井 宏輝	日本ユニシス株式会社 箱崎 浩大	東京学芸大学 高橋 純 氏 日本ユニシス株式会社 松本 裕志 武村 実紗	日本ユニシス株式会社 矢田 美樹子 渡邊 信一	日本ユニシス株式会社 品川 未来	日本ユニシス株式会社 奥村 知之	日本ユニシス株式会社 稲岡 聖平	パーソルワークスデザイン株式会社 松野 淳一 氏 エス・アンド・アイ株式会社 佐々 博音	ユニアデックス株式会社 田中 克弥	日本ユニシス・エクセリョーションズ株式会社 松林 毅	SAP South East Asia バイスプレジデント 森川 衛 氏 Axis Consulting (S) Pte. Ltd. CEO ハラルド ヴァインブレイト
P-2	P-4	P-6	P-8	P-10	P-12	P-14	P-16	P-18	P-20	
価値交換基盤 doreca® ～シームレスなキャッシュレス体験～	パーソナルデータ流通の 新たな取り組みについて ～始動する地域型情報銀行サービスや 柏の葉スマートシティ他における先進事例～	まるっと点検®による 企業DXに向けた取り組み ～マシン管理や設備監視における DXの実現に向けて～	物流業界のビジネスエコシステム構築へ ～物流業界のサステナブルな未来に向けての 取り組み～	DX時代に向けた セキュリティアーキテクチャー ～変動する社会に対応するための ゼロトラストのすすめ～	データを武器に!DXはデータから始めよう ～データ活用の課題探索から クラウドを活用した構築・運用まで～	知識継承サイクルによるDXとは ～知識グラフ×自然言語処理AIによる 働き方改革～	DXの始め方、7つの心構え ～君は生き延びることができるか～	成熟度モデルを利用したGap分析 ～IT最適化を実現するため、お客さまが 手軽に簡易アセスメントを実施する ユニアデックスの取り組み～	エアトラストが目指す 安心安全な認証基盤 ～テレワーク課題を解決する PCログイン認証サービス～	
株式会社コンセント 取締役 大崎 優 氏 日本ユニシス株式会社 北村 哲史	中部電力株式会社 小野 晋 氏 日本ユニシス株式会社 柴崎 徹大	大和ライフネクスト株式会社 執行役員 鈴木 理文 氏 日本ユニシス株式会社 小倉 秀	日本ユニシス株式会社 高成田 彰 増本 卓	日本ユニシス株式会社 真田 大志	日本ユニシス株式会社 横田 賢恵	大日本印刷株式会社 松葉 靖寿 氏	ケンブリッジ・テクノロジー・パートナーズ株式会社 バイスプレジデント 神巻 亮	ユニアデックス株式会社 宮崎 洋志	ソフトバンク株式会社 中塚 博康 氏 エアトラスト株式会社 代表取締役社長 内ヶ島 暢之	